

Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Сталь.

Исполнение:

Поверхность: с твердым хромированным покрытием

Указание:

Динамометрические ключи 4–40, набор:

+/-2 % точность срабатывания пускового механизма от значения шкалы (в направлении использования)

высокоточные измерительные инструменты класса Premium — для максимальных требований

прочная и устойчивая стальная конструкция изящной формы, с хромированием

надёжность: - тактильная (короткий путь срабатывания пускового механизма)

- акустическая (шарнирный элемент)

удобная переключаемая трещотка.

удобство обслуживания (ремкомплекты к трещотке для самостоятельного монтажа)

встроенный рычаг переключения

регулировка нужного значения крутящего момента быстро и безопасно

вращением рукоятки

поворотная кнопка для дополнительной блокировки регулировки

эргономичная рукоятка с упором уменьшает опасность соскальзывания и получения травмы

тонкие и точные деления шкалы

с серийным номером и свидетельством о калибровке

наружная поверхность: хромированная

DIN EN ISO 6789-2:2017, квадратная головка согласно DIN 3120, ISO 1174-1

Детали вставной переключаемой трещотки:

20 зубьев, макс. 40 Нм

выходная часть 6,3 = 1/4"

квадратная головка DIN 3120, ISO 1174-1

штампованная

хромированная наружная поверхность

Указание для вставной переключаемой трещотки:

быстрой перестановкой вставной переключаемой трещотки

динамометрический ключ можно гарантировать точность 2 % в обоих направлениях.

Насадка торцевого ключа на отвертку:

наружная поверхность TiN

DIN 7422

квадратная головка 1/4"

подходит к переключаемой трещотке

Рекомендация:

Ежегодные интервалы проверки динамометрических ключей, причем верхний предел составляет 5 000 нагрузочных циклов.

Объем поставки:

Динамометрический ключ к модульной системе зажима для 5-осевой обработки

Описание товара/фотография продукта

Набор состоит из:
 динамометрический ключ
 вставная переключаемая трещотка
 вставка для отвертки SW4
 вставка для отвертки SW6
 вставка для отвертки SW8

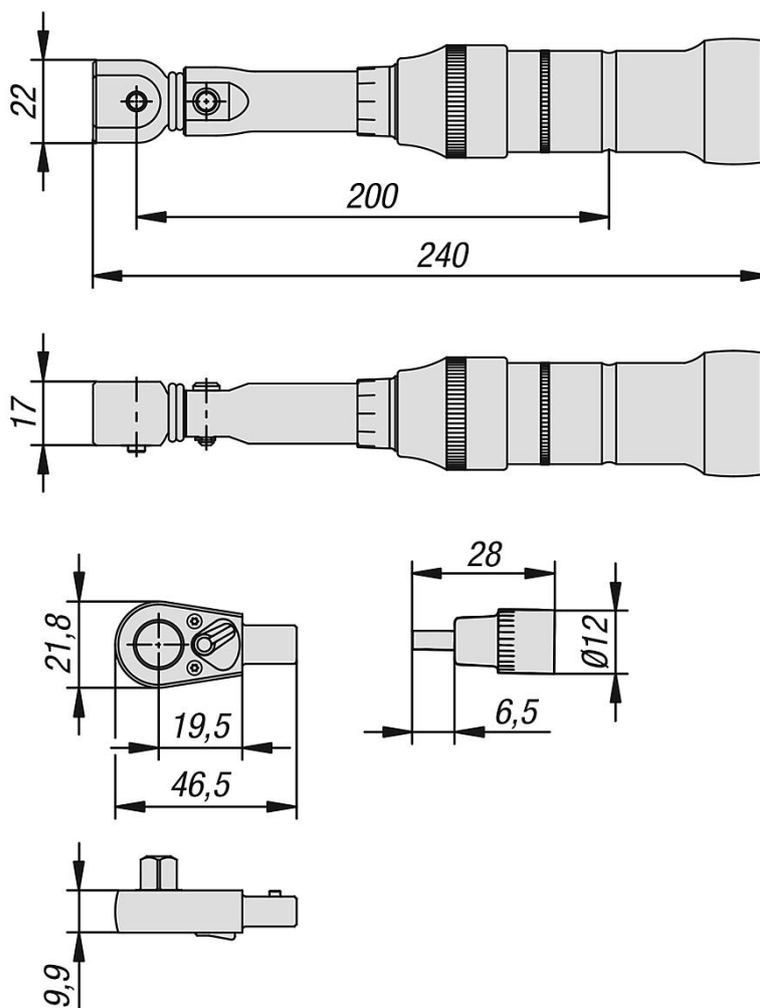
Подходящий для:

Модульная система зажима для 5-осевой обработки, типоразмер 80
 Модульная система зажима для 5-осевой обработки, типоразмер 50
 Модульная система зажима для 5-осевой обработки, типоразмер 138

Принцип действия:

Принцип работы рукояток для динамометрических ключей
 Для разблокировки подать рукоятку назад прикл. на 8 мм.
 Довернуть рукоятку до нужного крутящего момента.
 Затем для запираения немного повернуть рукоятку в обратном направлении.

Чертежи



Динамометрический ключ к модульной системе зажима для 5-осевой обработки

Обзор изделий

Динамометрические для ключи 5-осевая модульная система зажим

Номер заказа	Обозначение	Исполнение 1	Тип изделия	Крутящий момент Nm
K1488.01	Динамометрический Ключ	комплект	вращающейся ручкой	4 - 40